

2019 亞洲智慧型機器人大賽辦法

2019.03.07.修訂版

一、主旨:

- 1. 促進各級學校重視創客創新精神及技能教學,提升機電整合知識與技能之教學水準。
- 2. 提升社會人士暨各級學校師生手腦並用之實作水準,培養創造思考之能力與習慣。
- 3. 促進社會人士暨各級學校師生電機、電子、電腦、控制、資訊等相關技術應用於機器 人之整合能力。
- 4. 促進社會人士暨各級學校師生於教學及學習上之相互交流與觀摩。
- 二、共同主辦單位:中國工業職業教育學會 台灣創新自造者學會 宏國德霖科技大學 國立聯合大學 國立虎尾科技大學 樹德科技大學 台北海洋科技大學
- 三、協辦單位:國立臺北科技大學 華夏科技大學 國立勤益科技大學 正修科技大學 崑山科技大學 益眾科技股份有限公司 機緣科技有限公司 圓創力科技有限公司 山騏有限公司 邁克兄弟股份有限公司



四、參加對象:由國內外社會人士暨各級學校推薦師生組隊報名參加比賽。

五、比賽分組

- 1. 社會組: 參加職業訓練學員、社會人士及家庭成員(親子)至少有一人 20 歲以上可報名 參加,每隊最多可報 4 名選手。
- 2. 大專院校組: 限專科以上學校學生報名參加, 每隊最多可報 4 名選手。
- 3. 高中高職組: 限高中高職學校學生報名參加, 每隊最多可報 4 名選手。
- 4. 國民中學組: 限國民中學學生報名參加, 每隊最多可報 4 名選手。
- 5. 國民小學組: 限國民小學學生報名參加, 每隊最多可報 4 名選手。

六、比賽項目:各組之比賽項目如【表 1】所列。

【表1】各組比賽項目表

TT-1-						
項次	比賽項目名稱	社會組	大專院校組	高中高職組	國民中學組	國民小學組
A01	自走車極速挑戰賽	•	•		•	•
A02	自走車障礙挑戰賽	•	•	•	•	•
A03	機器人移東就西	•	•	•	•	•
A04	機器人十一 x ÷	•	•	•	•	•
A05	機器人東奔西跑	•	•	•	•	•
A06	自走車軌道齊步走	•	•	•	•	•
A07	機器人限時營救	•	•			
80A	人型機器人闖通關	•	•	•	•	•
A09	輪式機器人擂台爭霸	•	•	•	•	•
A10	工業機器人搬運賽	•	•	•	•	•
B01	輪型機器人避障	•	•	•	•	•
B02	自走車循跡	•	•	•	•	•
B03	輪型機器人撞球	•	•	•	•	•
B04	機器人即刻救援	•	•	•		
B05	機器人橫衝直撞	•	•	•	•	•
B06	輪型機器人帶球跑	•	•	•	•	•
B07	輪型機器人負重致遠	•	•	•	•	•
B08	自走車相撲	•	•	•	•	•
B09		•	•	•	•	•
B10	輪型機器人走創意軌道	•	•	•	•	•
B11	輪型機器人擂台	•	•	•	•	•
B12	人型機器人任務挑戰賽	•	•	•	•	•
C01	輪型機器人障礙競速	•	•	•	•	•
C02	輪型機器人摸黑	•	•	•	•	•
C03	MBOT 最速挑戰賽	•	•	•	•	•
C04	輪型機器人接力賽	•	•	•	•	•
C05	輪型機器人相撲 (輕量級自控組)	•	•	•	•	•
C06	輪型機器人相撲 (重量級自控組)	•	•	•	•	•
C07	輪型機器人相撲 (輕量級遙控組)	•	•	•	•	•
C08	輪型機器人相撲 (重量級遙控組)	•	•	•	•	•
D01	自走車障礙競速	•	•	•	•	•
D02	自走車拐彎抹角	•	•	•	•	•
D03	工業機器人大挪移	•	•	•	•	•
D04	輪型機器人擂台		2			

D05	輪型機器人大挪移	•	•	•	•	•
D06	機器人飆創意軌道		•	•	•	•
D07	機器人闖3關		•	•	•	•
D08	機器螞蟻賽跑		•	•	•	•
D09	自走車撞球		•	•	•	•
D10	人型機器人過關斬將		•	•	•	•
D11	機器人橫行霸道		•	•	•	•
D12	自走車相撲爭霸		•	•	•	•
E01	自走車避障		•	•	•	•
E02	自走車摸黑		•	•	•	•
E03	太陽能車相撲		•	•	•	•
E04	機器人愚公移山		•	•	•	•
E05	機器人來算數		•	•	•	•
E06	自走車負重致遠		•	•	•	•
E07	自走車飆創意軌道		•	•	•	•
E08	機器人十萬火急		•	•		
E09	人型機器人全能挑戰賽	•	•	•	•	•
E10	機器人聲東擊西	•	•	•	•	•
E11	機器人創意競賽		•	•	•	•

七、比賽相關規定

- 1. 凡參加比賽的隊伍,應以機器的名稱報名比賽。如有過於不雅的作品名稱,大會有要求修改的權利。
- 2. 任一項比賽,凡經裁判點名 3 次不到者,即以自行棄權論處。此條規定適用於報名參加 2 項(含)以上比賽的選手,因出場 1 項比賽,以致無法兼顧另 1 項比賽的的情況。
- 3. 不同學校的學生可跨校組隊報名參賽,指導老師亦可跨校指導。
- 4. 任一機器體, 僅可參加一隊的比賽, 並僅可參加一項比賽。
- 5. 比賽時,各參賽隊伍僅限比賽規則所規定數目的操控手下場比賽,其餘的選手、指導 老師、家長……等,均應於觀眾席(區)觀看,未得允許,不得進入比賽區。
- 6. 除對抗型式的比賽項目須抽籤配對比賽順序外,各隊以報名順序先後下場比賽。
- 7. 冒名頂替原報名者參與競賽活動或檢錄報到,經工作人員發現或他人檢舉查證屬實者,原報名者(全組)及頂替參賽者(全組)將被取消競賽參賽資格,且大會期間如有參與其他競賽項目,成績也一併取消;如已發給獎狀或獎品者,並將追回。
- 8. 凡參加比賽之所有參賽者應遵守各項細則之規定及裁判之判決;對裁判之判決如有異議,限由指導老師於比賽現場向所屬比賽項目的裁判提出,由裁判當場裁決。任何比賽結束後的抗議應只針對計分錯誤,一旦該場賽事結束後,主辦單位不接受任何形式的抗議。

- 9. 所有賽事不受理錄影之提證;在比賽期間,裁判團擁有最高的裁定權。裁判團的判決不會因觀看比賽影片而更改判決。
- 10. 本辦法由大會統一解釋相關規定,如未能遵守,請勿報名參賽。參賽者對本辦法及比 賽規則如有疑問,請於比賽日二星期以前由指導老師以書面(或電子郵件)提出,逾期不 予受理。
- 11. 參賽隊伍之報名資料,如指導老師姓名、選手姓名·····等,限於比賽前確認,本大賽 不接受比賽以後的要求更改。

八、報名方式

1. 每隊報名費用最多新臺幣 800 元。

每隊隊員凡含有 1 名具外國籍者,減收報名費 200 元;含有 2 名具外國籍者,減收報名費 400 元;含有 3 名具外國籍者,減收報名費 600 元;含有 4 名具外國籍者,免收報名費。

所謂外國籍,不含大陸及港澳等地區之籍貫。

每一具外國籍的參賽人員,於任一賽場可參加的隊數不限,但僅可享有一次的減免 200 元報名費。

具外國籍的參賽人員,須於報名時繳交足以證明具外國籍的文件影本。

- 2. 請從各賽場主辦學校大賽網站下載報名表格,填妥後請連同報名費(郵政匯票,匯票受款人: 台灣創新自造者學會)於報名截止日期以前(逾期不予受理)以掛號郵件寄至各賽場報名表收件人,信封上請註明「機器人大賽報名表」。
 - (1)宏國德霖科技大學賽場(比賽項目 A01-A10 自走車極速挑戰、機器人移東就西…等)

報名表收件	地址	新北市土城區青雲路 380 巷 1 號				
報名表收件。	宏國德霖科技大學	宏國德霖科技大學 資訊工程系 林世偉老師				
大賽網址		http://www.cse.hdut.edu.tw/				
聯絡人		林世偉老師 02-22733567 分機 356				
傳真		02-22733567#359		Email	s	hihwei@mail.hdut.edu.tw
報名截止日期	期	2019年4月18	日(星	星期四)		
競賽地點 宏國德霖科技大學		競賽日期 2019年05月18日下		2019年05月18日下午		
場地開放模擬時間			2019年5月18日上午8:30-11:30			

(2)國立聯合大學賽場(比賽項目 B01-B12 輪型機器人避障、自走車循跡……等)

報名表收件地址	苗栗縣苗栗市南勢里聯大二號
報名表收件人	國立聯合大學 電子工程系

大賽網址		http://www.dee.nuu.edu.tw/				
聯絡人		黄惠鈴老師				
傳真		037-382498		Email debble@nuu.edu.tw		
報名截止日期		2019年4月25日(星期四)				
競賽地點國立聯合大學		競賽	競賽日期 2019 年 05 月 25 日		2019年05月25日	
場地開放模擬時間			2019年05月24日下午1:30-4:30			

(3)國立虎尾科技大學賽場(比賽項目 C01-C08 輪型機器人摸黑、輪型機器人相撲...等)

報名表收件均	也址	63201 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號					
報名表收件人 國立虎尾科技大學			圖書館 黃小姐				
大賽網址		http://autoweb.nfu.edu.tw/robot/					
聯絡人	黃小姐 05-6315042						
傳 真		05-6315947		Email	simlab.tw@gmail.com		
報名截止日期	月	2019年4月26日	(星	期五)			
競賽地點	意賽地點 國立虎尾科技大學		競賽日期 2019年05月26日		2019年05月26日下午		
場地開放模擬時間			2019年5月26日上午8:30-11:30				

(4)樹德科技大學賽場 (比賽項目 D01-D12 自走車障礙競速、工業機器人大挪移.....等)

報名表收件地	地址	82445 高雄市燕巢區橫山路 59 號				
報名表收件人		樹德科技大學 電通	系 池慶龍 る			
大賽網址	大賽網址 http://pipn.comd.stu.edu.tw					
聯絡人 池慶龍 老師 09290)39377			
傳 真 (07)6158 #4899		(07)6158000 #4899	Email	361	ccl@gmail.com	
報名截止日期 2019 年 05 月 12 日(星期五)						
競賽地點 樹德科技大學		競賽日期 2019年06月15日		2019年06月15日		
場地開放模擬時間			2019年6月14日下午1:30-4:30			

(5)台北海洋科技大學賽場(比賽項目 E01-E11 自走車避障、機器人聲東擊西.....等)

報名表收件地址	25172 新北市淡水區濱海路三段 150 號
報名表收件人	台北海洋科技大學 數位遊戲與動畫設計系 黃思潔老師

大賽網址		https://reurl.cc/m0Q3A			
聯絡人		黃思潔老師 (02)28059999 #5145			
傳真		(02)28052796	Email <u>sijie1213@mail.tumt.edu.tw</u>		
報名截止日期	月	2019年05月29日	日(星期三)		
競賽地點 台北海洋科技大學		(海洋科技大學	競賽日期		2019年06月29日
場地開放模擬時間			2019年06月28日下午1:30-4:30		

十、獎勵

1. 各比賽項目(以作品組別為單位)錄取排列名次者最多 6 隊及佳作若干隊,其標準如 [表 2]所列,表中錄取排列名次的隊數及佳作隊數得有缺額。比賽成績為 0 者不得被 錄取排列名次或佳作。

【表2】比賽錄取隊數表

參賽隊數	錄取排列 名次隊數	錄取佳作隊數
80 隊以上	6	48
50 至 79 隊	6	27-46
30 至 49 隊	6	14-26
20 至 29 隊	5	8-13
15 至 19 隊	4	6-8
10 至 14 隊	3	3-7
6至9隊	2	2-4
4至5隊	1	1-2
1至3隊	0	1-2

- 1-1 上表中,參賽隊數(以完成報名程序的隊伍計算)在 79 隊(含)以下者,錄取佳作隊 數與錄取排列名次隊數的和以不超過參賽隊數三分之二為原則。
- 1-2 參賽隊數在 3 隊(含)以下者,將於各賽場報名截止日期後一週,公佈該賽場報名隊數不足 4 隊的項目。限時一週開放該項目的隊伍填寫<u>參賽項目變更申請表</u>,申請變更項目、變更組別、增加隊伍或取消報名。

開放參賽項目變更規則

◇ 申請變更只限定原本報名的賽場,不接受跨到其他賽場的變更。

- ◆申請變更只能變更比賽項目(例如 A01、B01·····)或比賽組別(A 組、B 組、C 組或不分組),不可申請變更參賽選手及指導老師。
- ◇ 不開放已報名滿 4 隊的各比賽項目進行變更或取消報名。
- ◆ 所有的變更必須於一週內完成(包含變更後的資料及增加報名隊數的匯票補寄)。 變更需要作業時間,請務必先將<u>參賽項目變更申請表</u>填寫後,掃描寄到各賽場的連 絡人信箱,並註明「機器人大賽變更表」,再將紙本<u>參賽項目變更申請表</u>及匯票補 寄到各賽場的報名表收件地址。逾時視同放棄變更權益,主辦單位不再接受任何變 更或取消参賽,不得有異議。
- ◇ 開放變更後第5天主辦單位將會公佈各項目修正後的參賽隊伍名單。
- 2. 經錄取的參賽選手及指導老師(每隊限 2 名)由主辦單位各發給獎狀乙紙。 部分賽場可能發給較優秀的獎隊伍獎盃,並非所有賽場統一辦理,請勿要求。
- 3. 未獲獎的參賽選手及指導老師(每隊最多2名)由主辦單位發給參賽證明。
- 4. 各組另以校(或機構)為單位,依下列方式計算團體成績,取前6名、團體佳作最多5 名及同心協力獎(凡參賽隊數滿10隊且未得前6名及團體佳作者)各發給獎狀。

任一學校(或機構)之團體成績,係該校(或機構)所有得獎隊伍積分之總和。

得獎隊伍積分之計算方式:第1名積分為6分,第2名積分為5分,第3名積分為4分,餘類推;佳作積分為0.5分。

任一隊伍其隊員所就讀學校不只一校時,各校依隊員人數比例計算其團體成績,例如某隊伍獲得第一名,隊員 2 人就讀 A 校,其餘 2 人各就讀 B 校及 C 校,則 A 校得 3 分, B 校及 C 校各得 1.5 分。

社會組不計算團體成績。

十一、本辦法及各比賽項目之比賽規則(含更新版本)、比賽研習訊息及線上報名系統公佈於各共同主辦單位網站及 https://www.facebook.com/groups/TIMSG
(facebook 社團)台灣創新自造者學會,將不另行以其他方式通知。









聯合大學賽場



虎尾科大賽場



樹德科大賽場



台北海洋科大賽場